



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

ANTI- GRAFFITI

Feutre, Encre, etc

Article n° 770 082

Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- L'anti-graffiti est formulé à base d'ester.
- Exempt de chlorure de méthylène.
- Il est conforme au test Européen de l'OCDE sur la biodégradabilité.
- Volume net : 97% de matière active utilisable
- Gaz propulseurs ininflammables

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide incolore
- ✓ Point éclair : 100°C
- ✓ COV < 20%

DOMAINE D'UTILISATION :

- L'anti-graffiti permet d'enlever toutes marques, toutes traces, toutes inscriptions, tous graffiti sur tous types de surfaces et de retrouver l'état de propreté d'origine.
- Il s'utilise sur métaux, verre, émaux, céramique, ciment, béton, pierres, briques, bois, toutes surfaces dégradées par des graffiti faits à l'aide de peintures, encres, vernis, corps organiques, etc.
- Il permet le nettoyage des résines polyester insaturées et des blanchets d'imprimerie. Il retarde le séchage des encres sur les machines d'imprimerie.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- Faire un essai préalable sur les matériaux synthétiques fragiles.
- Agiter l'aérosol et pulvériser quelques secondes à 15cm des parties à traiter.
- Laisser agir de 1 à 2 minutes en fonction de l'importance de la salissure et du support.
- Essuyer avec un chiffon sec.
- Plusieurs applications sont parfois nécessaires pour les surfaces poreuses.
- Fonctionne dans toutes les positions.



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/08/2014



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

- NB : quelques dizaines de secondes de contact suffisent pour enlever des traces de feutre sur une surface peinte ou vernie. Si on laisse le produit agir quelques minutes de plus, il s'attaquera en la ramollissant, à la couche peinte ou vernie.

RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770082- Imp.DL3

- | | |
|---|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : 134A + CO ₂ | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3814 00 90 | SGH02 |



R2_010614

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/08/2014